Ind	lex (	of C	laim	5

Application No.	Applicant(s)	
10/729,322	MATSUMOTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Richard L. Leung	3744	

1	Rejected
#	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

			_				ı		Ĺ	L	
Cit		1		_		) ot				_	1
Cla	1111		-			Date	_	_		$\overline{}$	l
	ğ	0,	٦٩			l					l
Finat	Ē	9	12	l		١.	l				
L	Original	S	O								١
	-	1 8/20/04	-		<u> </u>	-	├	├		$\vdash$	1
		· /	4			-			┢	-	ŀ
	1 2 3 4 5 6	<b>Y</b>	V	-	-		┝		_	$\vdash$	l
-	1	-		-	-	-	┢				
	5			$\vdash$	-		├──	<del> </del>	_		1
<u> </u>	6	-	_	├		_	<del>                                     </del>	┢			l
	7	$\vdash$		-		_	$\vdash$	Н			l
-	7 8			-	_		$\vdash$	$\vdash$		$\overline{}$	1
<b>—</b>	9			Г		Г					ľ
	10		-								1
	11										]
	12										
	11 12 13	-									].
	14 15									L	ŀ
	15		oxdot			L	L	L			l
	16 17							_			
	17		_	L	L.,	L_	L		_	<u> </u>	
	18 19		_	<u> </u>	_	L.	<u> </u>		<u> </u>	L_	
	19			匚	<u></u>	<u> </u>	L.		<u> </u>		١.
	20		L.	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
ļ	21 22			_	_			<u> </u>	┡	_	
	22		_	<u> </u>			ļ	_		_	1
	23			<u> </u>		├-		-	-	-	
	24	<u> </u>				<u> </u>	-		-	-	l
	25 26	H	<u> </u>	├—	- 2		$\vdash$	-		-	ŀ
	27			$\vdash$	-	-	┝	-	┢╾	-	l
` <del> </del>	28		<u> </u>			-	┝	$\vdash$	┝	-	l
-	29		-	┢┈	-		-			$\vdash$	l
	30	H		├─	-	_	$\vdash$			$\vdash$	ı
	31							-		Г	١
	32			┢┈							ĺ
	33										l
1	34										
	35										
	36										
	37						L_	L			
	38			L	L	_	L	<u> </u>			
	39			L_			L_	L.	L	L.	ļ
	40	L	·	<u> </u>	L		_	<u> </u>	_	L.,	
<u></u>	41		L	_	_	_		_	_	<u> </u>	
	42				L_	<b> </b>		<u> </u>	⊢	<u> </u>	ŀ
<u></u>	43	<b> </b>		_	$\vdash$			<u> </u>		-	l
	44	<u> </u>	_	-	-	-	-	<u> </u>	-	⊢	ľ
	45 46	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	-	-	
-		-			-	<del> </del>	├	-	<u> </u>	-	1
-	47 48	-	-	-	$\vdash$		├─	$\vdash$	-	<del> </del>	1
-	49		-	-	$\vdash$	-	-	┢	$\vdash$	-	ŀ
	49		<u> </u>		├	-	ļ	⊢	₩	├-	ł

Cla	nim	Г	_			Date	<del>-</del>			
<u> </u>	Original									
Final	Ę									
	0				1					
	51									
	52									
	53									
	54	Г								
	55									
	56									
	57									Ш
	58						_	_		
	59	L					_	L		
	60			_	L					
	61	L		L.	_		L	<u> </u>	_	Ш
	62			L-	L	_		_		Щ
	63	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<b>.</b>	١.		_	
<u> </u>	64	<u> </u>	<u> </u>		⊢	<b> </b>		$\vdash$		
	65		_		-	⊢		-	-	-
	66	<u> </u>	_	<b> </b> —	<u> </u>			-	-	H
	67	$\vdash$			├-	┝	<u> </u>			-
	68		_	<u> </u>		├-	<b> </b> -			$\vdash$
<u> </u>	69	┡		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
ļ	70	<u> </u>		_	-		<u> </u>			
	71	_	_	┝		<u> </u>			_	H
	72	<u> </u>		-	-	-	├─			
	73 74	ļ		-	-	<del> </del>		-	_	-
	75	<del> </del>		⊢	-		H	-		
	76	┝	-	-		H	H	-		H
	77	<del> </del> -	-		-	⊢	-			
<b></b>	78	<u> </u>	-		Η,	┝		$\vdash$		Н
	79				-	<del>-</del>	┝	$\vdash$		-
	80			$\vdash$			┢╌	-	-	Н
	81	-			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	82	$\vdash$	_	-			$\vdash$	$\vdash$		
<del></del>	83			$\vdash$	$\vdash$	-		Н		Н
<del></del>	84	<del> </del>	-	Г			_	П	-	
	85	$\vdash$		-			_	$\Box$		
	86			Г	П					П
<b> </b>	87			-						
	88	Г		Г		Г				
	89	Г								
	90	Г		Γ						
	91				ā					
	92									
	93		C							
	94				匚					
	95									
	96						L	$ldsymbol{le}}}}}}}$		Ш
	97	L	L	_		<u> </u>		L	_	Ш
	98	Ĺ		L	<u> </u>	L		L	L	

Claim         Date           re it         re it           re it <th></th>	
101	
101	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   120	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	_
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	4
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	$\dashv$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	$\exists$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	٦
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	┨
123 124 125 126 127 128	
123 124 125 126 127 128	4
127 128 129	4
127 128 129	$\dashv$
127 128 129	ᅥ
127 128 129	1
128	
129 130 131	
130	4
131	4
1420	-
132	┥
134	٦
135	
136	
137	4
138	4
140	-
141	٦
142	
143	
144	_
145	
146	_
148	_
149	_
150	